



文字と式 2

◎ 文字を使った
数量を表す式

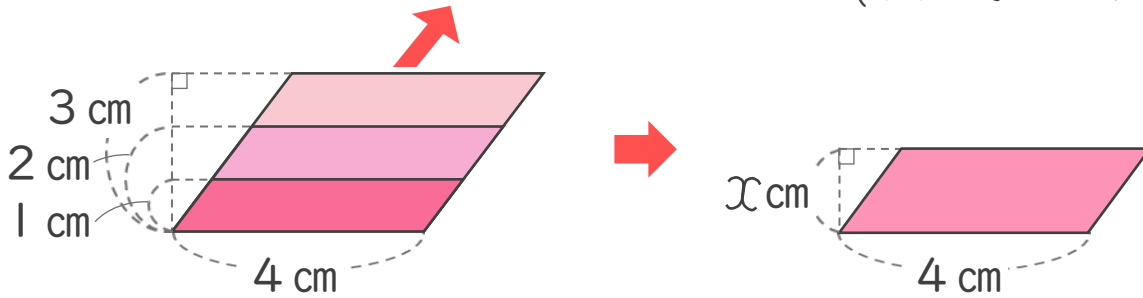


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 底辺が 4 cm の平行四辺形があります。底辺はそのまま、高さを変えていったときの平行四辺形の面積を求めます。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 高さが 5 cm のときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left(4 \times \boxed{5} \right)$$

- ② 高さが x cm のときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left(4 \times \boxed{x} \right)$$

- ③ 高さが 12 cm、13 cm のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

12 cm のとき 式： $4 \times 12 =$ 答え $\left(\quad \text{cm}^2 \right)$

13 cm のとき 式： \times 答え $\left(\quad \text{cm}^2 \right)$

- ④ x が 3.5 のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $4 \times 3.5 =$

答え $\left(\quad \right)$



文字と式 2

◎ 文字を使った
数量を表す式

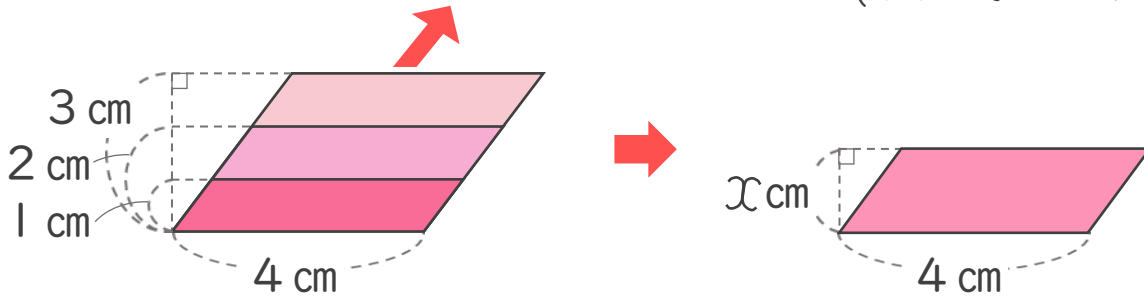


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 底辺が4 cmの平行四辺形があります。底辺はそのまま、高さを変えていったときの平行四辺形の面積を求めます。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 高さが5 cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[4 \times \boxed{5} \right]$$

- ② 高さが x cmのときの、平行四辺形の面積を求める式を書きましょう。

$$\left[4 \times \boxed{x} \right]$$

- ③ 高さが12 cm、13 cmのときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

12 cmのとき 式： $4 \times 12 = 48$ 答え $\left[48 \text{ cm}^2 \right]$

13 cmのとき 式： $4 \times 13 = 52$ 答え $\left[52 \text{ cm}^2 \right]$

- ④ x が3.5のときの、平行四辺形の面積を求めましょう。

式： $4 \times 3.5 = 14$

答え $\left[14 \text{ cm}^2 \right]$

